PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-032037

(43)Date of publication of application:

09.02.1993

(51)Int.CI. B41M 5/00

26.07.1991

(21)Application number: 03-209890

(71)Applicant:

ASAHI GLASS CO LTD

(72)Inventor: SUMITA

KATSUTOSHI

SUZUKI SHINICHI

(54) RECORDING SHEET FOR INK JET PRINTER

(57) Abstract:

(22)Date of filing:

PURPOSE: To obtain a recording sheet for an ink jet printer capable of rapidly absorbing liquid droplets of ink at the time of contact to obtain an image free from the adhesion of dots or blurr and having high transparency.

CONSTITUTION: A recording sheet for an ink jet printer is characterized by that a lower layer composed of porous false boehmite having a mean pore radius of 10-80Å is formed to a transparent base material in thickness of $5-30\mu m$ and a layer composed of porous false boehmite having a mean pore radius of 60-150Å larger than that of boehmite of the lower layer by 10Å or more is provided on the lower layer in thickness of $5-30\mu m$.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-32037

(43)公開日 平成5年(1993)2月9日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

B41M 5/00

B 8305-2H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号 特顧平3-209890 (71)出願人 000000044 旭硝子株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目1番2号 (72)発明者 簾田 勝俊 神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150番地 旭硝子株式会社中央研究所内 (72)発明者 鈴木 信一 神奈川県横浜市神奈川区羽沢町1150番地 旭硝子株式会社中央研究所内 (74)代理人 弁理士 泉名 謙治

(54) 【発明の名称】 インクジエツトプリンター用記録シート

(57) 【要約】

【目的】インクの液滴が接触したときに速やかにこれを 吸収して、ドットの接合、あるいは、にじみやかすれの ない画像を得ることのでき、かつ、高い透明性を有す る、インクジェットプリンター用記録シートを得る。

【構成】透明基材上に、平均細孔半径が $10\sim80$ Åの多孔性擬ペーマイトからなる層を $5\sim30\mu$ mの厚さで有し、その上層に平均細孔半径が $60\sim150$ Åでかつ平均細孔半径が下層より10 Å以上大きい多孔性擬ペーマイトからなる層を $5\sim30\mu$ mの厚さで有することを特徴とするインクジェットプリンター用記録シート。

10

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】透明基材上に、平均細孔半径が10~80 Αの多孔性擬ペーマイトからなる層を5~30μmの厚 さで有し、その上層に平均細孔半径が60~150Åで かつ平均細孔半径が下層より10人以上大きい多孔性擬 ペーマイトからなる層を5~30μmの厚さで有するこ とを特徴とするインクジェットプリンター用記録シー ١.

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、インクジェットプリン ター用記録シートに関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、各種学会、会議等のプレゼンテー ション用として、従来のスライドプロジェクターにかわ り、オーバーヘッドプロジェクター(以下OHPとい う)が用いられる機会が多くなっている。これらの透明 なシートの印字、印刷は基材であるシートそれ自体に吸 収性が無いため、一般の紙面上に行う印刷に比べ、印刷 の速度や乾燥の面で特別な配慮が必要である。

【0003】OHP用シート等の、ごく少量の印刷物を 得るために、パーソナルコンピューターやワープロを用 いて原稿を編集し、プリンターによって印字する方法が 広く行われており、そのプリンターとしてフルカラー化 が容易なことや印字騒音が低いことからインクジェット 方式が注目されている。

【0004】インクジェットプリンター用のOHPシー トは、透明性とインク吸収性を兼ね備えたものであるこ とが必要である。本発明者は、特開平2-276670 備えた、インクジェットプリンター用の被記録材として 好適な記録シートを提案している。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】インクジェット方式で は、ノズルから被記録材に向けてインク液滴を高速で射 出するものであり、ノズルのつまり等を防止するため に、使用するインクは多量の溶媒を含んでいる。髙色濃 度を得るためには、大量のインクを用いる必要があり、 被記録材には速やかにインクを吸収し、しかも優れた発 色性を有する高吸収性が要求される。

【0006】インクジェット方式では、ノズルから射出 される液滴1つが、画像の1ドットを形成する。インク の吸収が速やかでない場合は、被記録材の表面で液滴同 士が接合してドットがゆがんだり、液滴がシートの移送 手段等に接触して画像がかすれたりにじむおそれがあ る。

【0007】本発明は、インクの液滴が接触したときに 速やかにこれを吸収して、ドットの接合、あるいは、に じみやかすれのない画像を得ることのでき、かつ、高い 透明性を有する、インクジェットプリンター用記録シー 50 半径の大きな擬ペーマイトが得られる。

トを提供することを目的とする。 [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、透明基材上 に、平均細孔半径が20~80人の多孔性擬ペーマイト からなる層を5~30μmの厚さで有し、その上層に平 均細孔半径が60~150人でかつ平均細孔半径が下層 より10A以上大きい多孔性擬ペーマイトからなる層を

5~30μmの厚さで有することを特徴とするインクジ ェットプリンター用記録シートを提供するものである。

【0009】透明基材上には、平均細孔半径が20~8 0 人の多孔性擬ペーマイトからなる層を有する。この層 の平均細孔半径が20 A以下の場合は、インク中の色素 の十分な吸着性がないので不適当である。平均細孔半径 が80Åを超える場合は、記録シートの透明性が損なわ れるおそれがあるので不適当である。この層の厚さは、 $5 \sim 30 \mu m$ である。この層の厚さが $5 \mu m$ 未満の場合 は、色素の吸着量が不十分になるので不適当である。こ の層の厚さが30 μmを超える場合は、記録シートの透 明性が損なわれたり、層の機械的強度が低下するおそれ 20 があるので不適当である。

【0010】本発明においては、上層に平均細孔半径が 60~150Aの多孔質擬ペーマイト層を設けているの で、インクジェットプリンターのノズルからインクが液 滴となって噴出されたとき、速やかに液滴を吸収するこ とが可能である。この層は、 $5 \sim 30 \mu m$ であることが 必要である。この層の厚さが5μm未満の場合は、本発 明の効果が発揮されずインクの吸収速度が十分増大しな い、この層の厚さが30μmを超える場合は、それ以上 インクの吸収速度増大の効果が大きくならず、記録シー 号などにおいて、透明性とインクの吸収性の両方を兼ね 30 トの透明性が損なわれるおそれがあるので不適当であ

> 【0011】上層の擬ペーマイトは、下層の擬ペーマイ トより平均細孔半径が10人以上大きいことが必要であ る。この差が10人未満の場合は、本発明の効果が十分 発現しないので不適当である。なお、本発明における細 孔径分布の測定は、窒素吸脱着法による。

【0012】特に、下層が平均細孔半径30~50A厚 さ5~10 µmで、かつ、上層が平均細孔半径60~7 0 A厚さ5~ 10μ mの場合は、インクの吸収性が良好 40 でかつ透明性にも優れた記録シートが得られるので好ま しい。

【0013】さらに、擬ペーマイト層は、上層下層と も、インクの吸収性の点から、細孔容積が0.3~1. 0 c c/gであることが好ましい。

【0014】本発明において、擬ペーマイトは、(A1 00H)の組成式で表される、ペーマイトのキセロゲル をいう。このとき、ベーマイトのコロイド粒子の大きさ や形状によって、ゲル化したときの細孔特性が変化す る。粒子の大きなベーマイトを用いた場合は、平均細孔 3

【0015】また、多孔質層の機械的強度を付与するた めにパインダーを用いた場合には、パインダーの種類や **量によっても細孔特性が変化する。一般に、バインダー** の量をが多くなるほど平均細孔半径が小さくなる。

【0016】本発明において、透明基材としては特に限 定されず、種々のものを使用することができる。具体的 には、ポリエチレンテレフタレート、ポリエステルジア セテート等のポリエステル系樹脂、ポリカーボネート系 樹脂、ETFE等のフッ素系樹脂など種々のプラスチッ る。また、アルミナ水和物層の接着強度を向上させる目 的で、コロナ放電処理やアンダーコート等を行うことも

【0017】基材上に擬ペーマイト層を設ける手段は、 例えば、ベーマイトゾルにパインダーを加えてスラリー 状とし、ロールコーター、エアナイフコーター、ブレー ドコーター、ロッドコーター、パーコーター、コンマコ ーターなどを用いて塗布し、乾燥する方法を採用するこ とができる。この方法により、まず基材上に下層を設 け、好ましくは、十分パインダーが硬化した後で、上層 20 用シートが得られた。 を設ける。

[0018]

【実施例】容量2000ccのガラス製反応器に、水7 20gとイソプロパノール676gを仕込み、マントル ヒーターにより液温を75℃に加熱した。撹拌しながら アルミニウムイソプロポキシド306gを添加し、液温 を75~78℃に保持しながら5時間加水分解を行っ た。そのあと95℃に昇温し、酢酸9gを添加して48 時間、75~78℃に保持して解膠した。さらにこの液 のソルの乾燥物は、擬ペーマイトであった。

【0019】このアルミナゾル5重量部に、ポリピニル アルコール1重量部を加え、さらに水を加えて、固形分 10重量%のスラリーを調製した。このスラリーを、コ ロナ放電処理を施したポリエチレンテレフタレートフィ

ルム (厚さ100μm) に、バーコーターを用いて、乾 燥時の厚さが20μmとなるように塗布し、乾燥した。

【0020】容量2000ccのガラス製反応器に、水 540gとイソプロパノール676gを仕込み、マント ルヒーターにより液温を75℃に加熱した。撹拌しなが らアルミニウムイソプロポキシド306gを添加し、液 温を75~78℃に保持しながら5時間加水分解を行っ た。そのあと95℃に昇温し、酢酸9gを添加して48 時間、75~78℃に保持して解膠した。さらにこの液 クあるいは各種ガラスを好ましく使用することができ 10 を、900gになるまで濃縮し、白色のゾルを得た。こ のゾルの乾燥物は、擬ペーマイトであった。

> 【0021】このアルミナゾル5重量部に、ポリビニル アルコール1重量部を加え、さらに水を加えて、固形分 10重量%のスラリーを調製した。このスラリーを、先 の多孔質層の上に、バーコーターを用いて、乾燥時の厚 さが10 μmとなるように塗布し、乾燥した。

> 【0022】この結果、基材上に平均細孔半径が50人 の擬ペーマイト層が20μm、さらにその上に平均細孔 半径が60Åの擬ペーマイトが10μm積層された記録

> 【0023】上記の記録用シートについて、インクジェ ット方式複写機(キヤノン社製:ピクセルPro)を用 いて、ベタ塗りのテストパターンを印刷した。印刷直後 に、印刷部分を指でこすっても、インクは全く付着しな かった。また、パターンのインク量の多い部分を観察し たところ、ドットの接合や、にじみ、かすれは見られな かった。

[0024]

【発明の効果】本発明のインクジェットプリンター用記 を、900gになるまで濃縮し、白色のゾルを得た。こ 30 録シートは、ノズルから射出されたインクの液滴が、接 触すると直ちにこれを吸収できるので、ドットのゆが み、かすれ、にじみなどのない高品位の記録が可能であ る。さらに、この記録シートは高い透明性を有するの で、OHPシートなどの用途に好適に使用できる。